Index of Claims

Applica	ation/C	ontrol	No.
---------	---------	--------	-----

10/785,182

Examiner

Anabel M. Ton

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WANG ET AL.

Art Unit

2875

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	Claim Date					1	Cla	Claim Date								Claim										
Final	Original	S/S										Final	Original											Final	Original	
	1	V	<u> </u>		-	ļ	_						51			_	-			_					101	
-	2	ΗŤ	\vdash	-		 	H		_				52												102	
	3	Ħ	T	Г			_	Г					53												103	
	4	П											54												104	
	5	\prod											55												105	
	6	\prod											56					$ldsymbol{ld}}}}}}$							106	
	7	Ц	<u> </u>	<u> </u>									57											_	107	\vdash
	8	Ц	<u> </u>		_		<u> </u>			Ш			58		_										108	
	9	Ц	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	Ш			59					_						<u> </u>	109	
<u> </u>	10	Н	1	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Щ			60	_	-			_		-		<u> </u>			110	┼
	11	H		┡		 	ļ	<u> </u>		\vdash			61	H				\vdash				H			111 112	
-	12	Н,	,	┢	┝	├	⊢	! -	-	\vdash			62 63		-			H		-		-		├	113	┼╌┼╴
	13 14	Ā	_	├-	 	-	-	-	-	Н			64	\vdash	\vdash		\vdash	_			_	-		├─	114	+ +-
-	15	ΙŢ	+	┢╌	├─	⊢	-	 	-	H			65	-			\vdash		\vdash	-	_	-		├─	115	\vdash
	16	1	/	┢╌	-	╁	╁		\vdash	Н			66				_			-	\vdash	_	1		116	
-	17	1	 	\vdash	-		├	 	 	Н			67	\vdash	\neg	_		-	-	\vdash		\vdash	1		117	十十
-	18	۲	\vdash	\vdash	-				\vdash				68				-	-	_			\vdash	l		118	
_	19	H	┢	1-	 				\vdash				69						_	\vdash		\vdash			119	
—	20	 	T				Г	\vdash					70										Ì		120	
	21		Τ					\vdash					71	Π				Г					l		121	
	22		Τ										72												122	
	23												73												123	
	24												74										ŀ		124	<u> </u>
	25					L							75	L			L				ᆫ				125	
	26				L	_		<u> </u>					76	L			L	_		_	L	_	Į		126	
	27	_	_	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	_				77	<u> </u>			<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ		127	├
<u> </u>	28	_		ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_				78	┡	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			128	++
ļ	29	<u> </u>	_	↓_	┝	<u> </u>	1		<u> </u>	_			79	\vdash	_	_	<u> </u>		⊢	-	_	 -			129 130	┼┼
_	30	↓_	1	1-	⊢		┢	├-	_				80	<u> </u>	-	<u> </u>			⊢	-	⊢		ł		131	} -⊦-
	31	! —	╄	 	-		┝	-	⊢				81 82	-			-	-	⊢	_	\vdash	-	ł		132	╁┼
-	32	┝	╁	\vdash	-		├	├		H			83	┝	H		⊢	├	\vdash	├	├	┢	ł		133	┼┄┼╴
	33	⊢	+	╁╾	╀	-	\vdash	-	├-	-		<u> </u>	84	H	┢╌	\vdash	├	⊢	╌	-	\vdash	-	1	 	134	++
 	35	╁╾	╁	╁	├	\vdash	╁	\vdash	┢	\vdash			85	┢		-	\vdash	┢	┢	\vdash	-	1	1	-	135	1 1
-	36	1	+	┼─	\vdash	H	\vdash	\vdash	Η-	\vdash		<u> </u>	86	\vdash	-	<u> </u>		†	Т	!			1	\vdash	136	1
-	37	╁╴	+	+-	\vdash		\vdash	† · ·	l				87	┢								Г	1		137	
	38	T	1	1		T	T		T				88]		138	
	39		Τ	1		Π	Г	1		Г			89												139	
	40	Τ							·				90				Γ.]		140	
	41										İ		91							$oxed{oxed}$]		141	
	42												92					匚						<u> </u>	142	
	43	Ĺ			匚	┖	L		Ļ	<u> </u>			93	1	<u> </u>	L	L	ـــــ	<u> </u>	ــــ	L	<u> </u>	1	<u> </u>	143	
	44	L	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	94	1_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	_	<u> </u>	L	↓_	<u> </u>	 	-	<u> </u>	144	
	45	L	ـــــ	↓_	ــــ	 	╙	↓_	Ļ _	<u> </u>			95	丄	L_	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L		-	<u> </u>	145	
	46	\perp	╄	ــــ	ـ	ــــ	\vdash	↓_	<u> </u>	 	l		96	ŀ	<u> </u>	_	\vdash	ــ	<u> </u>	 	_	\vdash	1	_	146	
	47	\downarrow	1	╁	1-	_	1	↓_	ــــ	↓_			97	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	₽-	ļ	├	\vdash	⊢	1	<u> </u>	147	
	48	\perp	ـ			1	⊢	╄-	ـــ	\vdash			98	-	\vdash	<u> </u>	├-	⊢	\vdash		├-	├	1	<u> </u>	148	
	49	╀	+	┼	1-	1	\vdash		⊢	├-		<u> </u>	99	 	-	-	-	\vdash	├-	₩-	\vdash	⊢	1	\vdash	149 150	++
L	50	L _		<u>L</u> _			1				ŀ	Щ	100	1_	1	L	_			<u></u>	<u> </u>	Ц	J		1 150	4_4

Total	Cli	aim					Date	<u> </u>				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149				_								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ਯ	na										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	۱	rigi										
103	_											
103		101		=	\dashv							
103		102		\equiv		_	_	-	$\overline{}$			l
104		103		\neg			_	-			-	l
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_	\vdash								
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		105					П					١
107		106	-						_			l
108		107					_	Н				١
109		108					Г	П				ŀ
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109					_					1
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		110			_		_	_				١
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111										١
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112										İ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113					Γ					1
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		1114										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										1
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116	П									1
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118										1
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119										١
122		120				Π.						1
122		121										1
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		122										1
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		123					Г					1
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		124									Г	1
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125										1
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									П]
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127]
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128					Г	Г				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129]
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130]
133		131				Г		Г]
133		132		Γ				П]
135		133										}
136		134]
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									L]
138		136										1
139		137								L	<u> </u>	1
140		138	_	Ŀ		L	<u> </u>		_			1
141		139		_		L	<u> </u>	<u> </u>		_	_	1
142	L						↓_	1_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	1
143	<u> </u>	141			L		<u> </u>	↓_	<u> </u>	L_	$oxed{oxed}$	1
144			$oxed{oxed}$	L.	L_	_	\perp	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	1
145	<u> </u>	143	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	L	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	1
146			<u> </u>	L	L	_	_	<u> </u>	L_	_	_	1
147							$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	oxdapsilon	1
148 149					L	L	_	L	<u> </u>	┖		1
149			L			L		L	<u> </u>	上	<u></u>	1
							\perp	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\perp	<u> </u>	1
150			<u> </u>	Ш	丄	$oxed{oxed}$	 	<u> </u>	ot	<u> </u>	 	1
	<u></u>	150	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	乚	<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>	1	